Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-285383 (43)Date of publication of application: 23.10.1998

(51)Int.Cl. H04N 1/387 606F 15/00 606T 7/00 606K 17/00 606K 19/10

G06K 17/00 G06K 19/10 G09C 5/00 H04L 9/32

(21)Application number: 09-089388 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing: 08.04.1997 (72)Inventor: OGAWA HIROSHI

KATAGIRI MASAJI OZAWA HIDEAKI FUKUNAGA HIRONOBU NAKAMURA TAKAO

(54) PERSONAL INFORMATION GENERATING METHOD AND SYSTEM THEREFOR (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a personal information generating method and its system where important personal information is not easily known by the 3rd party, in the case that a document with important personal information described thereon such as a personal history is submitted, stored and transferred should the document be missing or lost.

SOLUTION: This method employs a watermark imagegenerating decoding section 35 that embeds personal
information 32, such as personal history and data
management information 33 to manage the personal
information 32 or the like into image data 31, such as a
portrait photograph by using key information 34 and to form
watermark image information, and watermark image
information is sent from a transmission section 37. An
opposite side communication terminal equipment 38 uses
the key information 34 sent separately from a transmitter
side and uses equipment similar to that of the transmitter
side to extract the information, included in the watermark

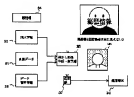


image and the watermark image, generating decoding section 35 decodes history information 36. It is set such that the receiver side cannot reference embedded information in the watermark image information, without the key information 34.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開發号 特**開平10-2**85383

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

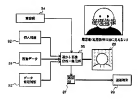
(21)出顧器等	}	特顧平9-89388		(71)出廢			株式会社	
			審查商求	未請求 薪	求項の数12	OL	(全 6 頁)	最終更に続く
	19/10			G06F	15/62		465K	
G 0 6 K	17/00			G09C	5/00			
G06T	7/00			G06K	17/00		v	
G 0 6 F	15/00	3 8 0		G 0 6 F	15/00		330F	
H04N	1/387			H04N	1/387			
(51) Int.CL ⁶		識別記号		PΙ				

		4				
(21)出顧器号	特顧平9-89388	(71)出廢人	000804226			
			日本傳信電話株式会社			
(22)出版日	平成9年(1997)4月8日		京京都新宿区西新宿三丁目19第2号			
		(72)発明者	小川 发			
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本			
			電信電話株式会社内			
		(72)発明者	片桐 雅二			
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本			
			無信用監修式会社内			
		(72)発明者	小陽 英昭			
		(12/34/4	東京都新宿区西新宿三丁目19第2号 日本			
			電信電話株式会社内			
		(74)代理人	非理士 潜 林 忠			
			最終頁に続く			

(54) [発明の名称] 個人情報作成方法および装置

(57)【變約】

【課題】 原匠豊守の個人化意要な情報が記載された文書を推議、保管、秘道する毎の保、万一、份先、 遠失し 応場立た 傷人の重要な情報が到る名は恋繁に行われることかない個人情報の行転方法および特価を選出して、 一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事である。 という 一般な事では一般な事である。 という 一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事である。 という 一般な事では一般な事では一般な事では一般な事では一般な事である。 という 一般な事では、 まず これ から 一般な事では、 まず これ から こ



(2)

特闘平10-285383

【特時請求の範囲】

【請求項1】 個人情報と該個人情報に関連する管理情 線の各種文字情報を、秘密キーを用いて人物像を含む原 画像情報中に透かし画像情報として埋め込む手順と、 前記秘密キーにより前記透かし回像中から埋め込まれた

前記文字情報を参照する手順を有することを特徴とする 個人情報作成方法。 【請求項2】 前記透かし画像情報として理め込む手順

する諸求項1記載の個人情報作成方法。 【請求項3】 前記透かし画像情報として埋め込む手順

前記秘密キーを用いて、前記透かし情報として埋め込ま れた原画像情報と前記秘密キーを情報センタに送信する 手順を有する諸求項1記載の個人情報作成方法。 【請求項4】 前記情報センタが、

送信された個人の秘密キーを用いて、受信された原画像 情報の人物像画像と、個人情報と管理情報を情報を決す

のデータベースに格納する手順と. 情報センタに接続可能な利用者が、前記個人情報を個人

情報に含まれるキーワードでのみ検索し、検索された個 入情報の有無と、該当件数と、人物画像情報を回答する 手順を有する請求項3記載の個人情報作成方法。 【請求項5】 商記情報センタが、

前記利用者が個人情報を取得したい場合に、利用者のパ スワードの投入により、個人情報を利用者に提示すると ともに、原画像情報を提示した個人にアクセスのあった 利用者に関する情報を報告する手順を得する請求項3記

較の個人情報作成方法。 【語水項6】 前記管理情報が、

アクセス回数と情報提示期間の制服条件を有し、前記制 暖条件が満たされた場合に画像情報へのアクセスを目動 的に不可とする手順を有する請求項4記載の個人情報作 成方法.

【請求項7】 個人情報と該個人情報に関連する管理情 報の各種文字情報を、秘密キーを用いて人物像を含む原 画像情報中に退かし画像情報として埋め込む手段と、 前記秘密キーにより前記返かし画像中から埋め込まれた 前記文字情報を参照する手段を有することを特徴とする 40 ある。 個人情報作成終賦。

【請求項8】 前記透かし画像情報として埋め込む手段

携帯可能なカードの少なくとも片面に作成する手段を有

する請求項7記載の個人情報作成装置。 【請求項9】 前記透かし画像情報として鏝め込む手段 255

前記秘密キーを用いて、前記透かし情報として埋め込ま れた原画像情報と前記秘密キーを情報をンタに送信する 手段を有する請求項7記載の個人情報作成基置。

【贈求項10】 前記錯報をンタが

送信された個人の秘密キーを用いて、受信された原画像 情報の人物像画像と、個人情報と管理情報を情報を作報センタ のデータベースに格納する手段と、

情報センタに接続可能な利用者が、前記個人情報を個人 情報に含まれるキーワードでのみ検索し、検索された個 入情報の有無と、該当件数と、入物画像情報を同答する 手段を有する請求項9記載の個人情報作成装置。

【請求項11】 前記情報センタが 携帯可能なカードの少なくとも片面に作成する手順を有 16 前記利用者が個人情報を取得したい場合に、利用者のパ

スワードの投入により、個人情報を利用者に模示すると ともに、原画像情報を提示した個人にアクセスのあった 利用者に関する情報を報告する手段を有する請求項9記 戴の個人情報作成装置。

【黯求項12】 前記管理情報が

アクセス回数と情報提示期間の制限条件を有し、前記制 **阪条件が満たされた場合に画像情報へのアクセスを自動** 的に不可とする手段を有する請求項10記載の個人情報 作成装置。

26 【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、第3者が個人の情 報を簡単に知ることができない個人情報の作成方法およ

び装置に関し、特に、原画像中に個人の情報を埋め込ん で遅かし画像情報を作成する方法および装置に関する。 [0002] 【従来の技術】従来、個人の重要な情報としては、履歴

書がある。履歴書は、入学、就職、結婚、表彰等の場で 使用され、個人の顔写真と、生年月目、住所の他、個人 30 の過去の経歴、蘇蛛等の重要な情報を含んでしる。この ため、履原書の提出、保管、移送時等に紛失、適失した 場合は、履歴書の本人は多大な数字を終る恐れがあるこ と、また、これを管理する者の信用を失墜すること等双 方に大きな負担となっている。

[0063] 【発明が解決しようとする課題】履歴書等の個人に重要

な情報が記載された文書を提出、保管、移送する等の 段、万一、紛失、遺失した場合でも、個人の重要な情報 が第3者に容易に知られることがないようにする必要が

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の個人情報作成方 法および装置は、個人情報と診個人情報に関連する登録 情報の各種文字情報を、秘密キーを用いて人物像を含む 原画像情報中に迷かし画像情報として埋め込み、秘密キ により透かし画像中から埋め込まれた文字情報を参照

【0005】また、透かし画像情報として埋め込む方法 と鉄面は、携帯可能なカードの少なくとも片面に作成す 50 A.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 11/24/2008

待闘平10-285383

【0006】また、透かし画像情報として埋め込む方法 と鉄面は、秘密キーを用いて、透かし情報として埋め込 まれた原画像情報と秘密キーを情報センタに送信する。 【0007】更に、情報センタは、送信された個人の秘 窓キーを用いて、受信された原画像情報の人物像画像 と、個人情報と管理情報を情報センタのデータベースに 格納し、情報センタに接続可能な利用者が、個人情報を 個人情報に含まれるキーワードでのみ検索し、検索され た個人情報の有無と、該当件数と、人物画像情報を回答 する.

3

- 【0008】また、情報センタは、利用者が個人情報を 取得したい場合は、利用者のパスワードの投入により、 個人情報を利用者に提示するとともに、原画像情報を提 示した個人にアクセスのあった利用者に関する情報を報
- [0009] 更にまた、管理情報は、アクセス回数と情 銀提示期間の制限条件を育し、制限条件が満たされた場 台に画像情報へのアクセスを自動的に不可とする。 [0010]
- 【発明の実施の形態】本発明の個人情報作成方法及び装 20 鑑は、履歴書等の個人情報、及びこの個人情報を管理す るための管理情報等を、秘密キーを用いて顔写真等の原 國像情報中に埋め込み透かし画像情報を形成し、この透 かし画像情報を担手側に送信する。担手側は、送信側よ り別途送られてくる秘密キーを用いて、送信側と同様の 装置を用いて、透かし面像中に含まれている情報を取り 出せるようにする。受信測は、秘密キーが無ければ、透 かし画像情報中の埋め込み情報を参照できないようにす
- 【0011】送信者側で、秘密キーを用いて、原面像中 30 に、必要な個人情報を埋め込んだ透かし画像情報を作成 して送信するとともに、秘密キーを別途送信することに より、送信相手に確実に、個人情報を渡すことができ Ä
- 【0012】次に本発明の実施の影響として、実施例を 説明する前に、本発明で用いるディジタル透かし技術の 機略を説明する。
- (0013)図1(a)は、画像情報に別の情報(組め 込み情報)を埋め込む場合の処理のの流れを示した図で ある。分解処理1では、原面像を1プロックがn面毫× 49 m囲素の複数プロックに分解する。動画像の場合には各 フレーム毎に分け、それぞれのフレームを複数ブロック に分解する。直交変換処理2では、分解処理1で分解し たそれぞれのブロックに解散コサイン変換(DCT変 機)等の値交変機を輸し、n×mの周波数成分行列を得 る。埋め込み情報の埋め込みに先立ち、直交変換処理で 得られた国波敦成分行列のどの位置に埋め込み情報を埋 め込むかを決定する埋め込み位置を乱数により決定し、 さらにその位置の國波数成分の値をどの程度変更するか を示す変更置を決定し、決定した理め込み位置と変更置 59 部 3.8は相手の通信増末である。

を講情報として取得しておく。埋め込み情報を埋め込む 場合、1つのブロックに対する周波数成分行列に全てを 埋め込む必要はなく、複数のプロックの周波数成分行列 にまたがって埋め込んでもよい。現め込む位置として、 例えば周波数成分行列の低層波数部分を選択することに より、人間に知覚できないように埋め込むことができ る。また、変更量を変えることにより、知波数成分行列 のもとの値との差を変えられるため、 面質の劣化を制御 することができる。坦め込み処理3では、継情報の坦め 19 込み位置と変化量に基づいてそれぞれのブロックの周波 数成分行列の値を変え、埋め込み情報を埋め込む。逆直 交変換処理4では、短め込み処理3により短め込み情報 が埋め込まれたそれぞれのブロックの層波数成分行列を 逆直交変換し、A国素×A国国素のプロック国像を得る。 再構成処理5では、逆直交変線処理4で得られたまプロ ック画像をつなぎ合わせ、埋め込み情報が緩め込まれた 透かし画像を得る。

[0014]図1(b)は、透かし画像から埋め込み画 像を取り出す場合の処理の流れを示した図である。分解 処理6では、透かし画像を1プロックがn画素×n画素 の複数ブロックに分解する。直交変換処理7では 分解 処理6で分解したそれぞれのブロックに対し、 直交撃後 を行い、n×mの周波数成分行列を得る。取り出し処理 8では、短め込み処理3で用いた鍵情報から短め込み位 置と変更置を得て、それぞれのブロックの周波数成分行 列から母め込み情報を取り出す。

【①①15】以上の構成により、ディジタル透かし技術 は、 ①現め込み時に用いた鍵情報がなければ細め込み情 親の取り出しができないこと、②鍵情報中の埋め込み情 線は乱数により作成するため固定されておらず 埋め込 み情報の解読は困難なこと、 ③坦め込み位置を工夫する ことにより、人間が知覚できないように知め込み信報を **組め込めること、の変更量を変えることにより画質の劣** 化の程度を制御すること等が可能となる。

[0016]

【実総例】次に本発明の上記透かし技術を用いた個人情 製作成方法および接着を 図面を表配して以下に説明す る。

【0017】図2は、本発明で用いる個人情報の入力画 面の一例を示す。同図において、21は個人の選写真等 の原画像、22は個人の機壓情報等の個人情報の記載 額 23はこのデータの利用アクセス回数の設定。およ び情報開示期限の設定を行うデータ管理情報の入力機で

【0018】図3は、本発明の一実総例を示す。同図に おいて、31は図2で示した個人の原画像、32は図2 で示した個人情報の記載欄の個人データ等、33は図2 で示したデータ管理情報、3.4は鍵情報、3.5は認かし 画像生成復元部、36は透かし画像確認部、37は送信

特勝平10-285383

(4)

5 【0019】以下に、水結構の動作を説明する。

【0020】個人情報提供者は、個人の原画像と経歴情 報とデータ管理情報を作成する。作成したこれら情報 は、装置内部の処理により、透かし画像生成復元部35 に送られる。また、個人情報提供者は、個別に維情報3 4を適かし画像生成復元部35に送信する。

【0021】逃かし画像生成部復元郎35は、個人の原 画像の画像データ31に、個人情報32として経歴情報 や個人データとデータ管理情報33を講情報34を用い て埋め込み、追かし回像情報を生成する。透かし画像確 19 入力間である。 認郎36でこの画像を確認する。この遥かし画像を送信 総37から、担手の通信端末38に送信する。担手總末 38は、この途かし画像情報を蓄積する。更に、個人情 報提供者は、相手当事者に、鍵情報34を別途、別の手 段で送付する。

【0022】相手当事者側にも、個人情報提供者側と同 機の装置を有する。

【0023】相手当事者は、予め受信蓄積した透かし画 像を、透かし画像生成復元部35に呼出し、別途、個人 情報提供者より送付されてきた継情報34を用いて、透 20 かし画像情報から、この画像に含まれている個人情報3 2を復元する。とれにより、送信されてきた個人の顔写 真とともに、経歴情報、管理情報を知る。

【0024】相手当事者が維情報34をもっていなけれ ば、透かし画像情報に含まれている個人データや経歴情 級の個人情報32を入手することはできない。よって、 これらデータは、当享者間で安心して送信あるいは閲覧 するととができる。

【りり25】以上は、個人と相手との当事者間のみの通 ができる。この例を次に示す。

【0026】図4は、個人情報を情報をンタに収容する 場合の他の一実施例を示す。同図において、41は情報 センタ、42は個人の情報提供者の端末、43は複数の 利用者の適末である。

【9027】 各個人は、図2および図3の場合と同様 に、個人の経歴情報、データの管理情報等を原画保情報 に、秘密の継情報を用いて埋め込み、遠かし画像情報を 作成する。これを、各端末から情報センタ41に送信す る。情報センタ41は、個人情報提供書42から別途送 46 信される鍵情報を用いて、送信されてきた透かし画像情 報を復元する。との復元した情報を情報内容の利用分野 別に収録して、情報センタ41のデータベースに整績す

【9928】一方、複数の利用者43側の鑑末は、情報 センタ41に接続し、情報の入手を可能なようにしてお く。例えば、利用者43が個人の既歴情報等を元に、特 定の技能を有する人を探そうとする場合について述べ

ースを特定のキーワードで抽条し、条件の合致した特定 の技能を有する人がいるかいないかを検索する。

【0030】図5は、利用者増末において、検索結果画 面の一例を示す。同図において、51は検索結果。該当 者数を示す表示領域、52は該当した検条結果を表示す るかしないかの質問領域、53は該当者の顔を表示する 領域、54は欠の画面を表示するかいなかの質問領域、 55は個人の情報を参照したいかいなかの質問領域、5 6 は特定データ番号の入力構ねよび利用者のパスワード

【0031】同図の動作を説明する。

【0032】検索の結果、複数の候補者が該当する場 台、まず該当する人数を表示域51に示す。これを表示 したい場合、質問領域52で回答する。これにより、該 当者の顔写真が例えば3名ずつ香号を付加して画面に表 示する。これら顔写真を元に、更に詳細な経歴情報を知 りたいか否かを智期領域5.5で何答する。更に知りたい 該当者がいれば、該当者の表示番号と、利用者自身のパ スワードを入力欄56に入力する。との結果、図2に示 す情報提供者が入力した内容と間様な関係を提示する。 情報のアクセス回数により、既に何回の情報がアクセス されたかが分かる。

【0033】なお、情報センタ41が、個人の情報提供 者42に、どのような利用者43から、何间アクセスが あったかを通知できるようにすることも可能である。こ れにより、個人の情報提供者42は、自己の情報の利用 状況を知ることができる。

【0034】更に、図2および図3で作成した造かし画 像情報を各種カード等の写真情報として理め込むことも 信であるが、との他にも種々の通信形態で利用すること 39 可能である。このようにして作成したカードを祖手に送 付した場合、万一、落としたり、答まれた殿でも、維備 緩が無ければ画像中に埋め込んだ重要なデータを第3者 に利用される心配もない。

【0035】更に、画像に埋め込む情報として、経歴情 級だけでなく、各種の情報を埋め込み利用できることは 明らかである。また、経歴情報を埋め込む原画像とし て、個人の顔画像だけでなく、動物や感景等の各種画像 も利用できるととは当然である。

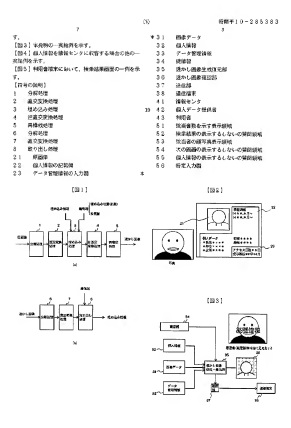
【発明の効果】以上述べたように、本発明による藤原書 は、祖手に継信報を別の手段で渡すので、万一、落とし たり、盗まれた際でも、この鍵情報がなければ、透かし 画像情報中に埋め込んだ経歴データを画像から取り出す ことができないので、作成者のプライバシーを保護でき

る利点がある。 【図面の簡単な説明】

[0036]

【図1】本発明で用いるディジタル逸かし技術の原理競 明図を示す。(a)は埋め込み時の処理の流れを示し、 (b) は取り出し時の処理の流れを示す。

【0029】利用者43は 情報センタ41のデータベ 50 【図2】本発明で用いる個人情報の入力画面の一例を示



(6) 特関平19-285383 [図4] [25] **発売機関** MOStxxx 個人ダータを参照したい 発音 (中中,中年) パスロード (キャ本年) フロントページの続き (51) Int.Cl.º 識別記号 FΙ G09C 5/00 G 0 6 K 19/00 H04L 9/32 H04L 9/00 673A (72)発明者 福永 待位 (72)発明者 中村 高雄 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 電信電話株式会社内